# (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2005年8月4日(04.08.2005)

## PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/071548 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 12/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/001046

(22) 国際出願日:

2005年1月20日(20.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-016820

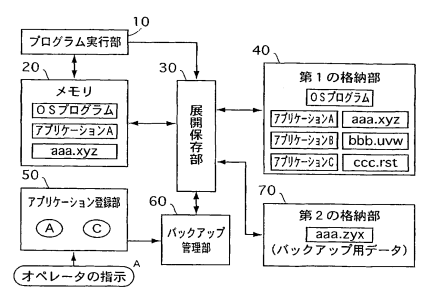
2004年1月26日(26.01.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 大日本 印刷株式会社 (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.) [JP/JP]: 〒162-8001 東京都 新宿区 市谷加賀町一丁目 1番1号Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 庭田 尚蔵 (NI-WATA, Syouzou) [JP/JP]: 〒162-8001 東京都 新宿区 市 谷加賀町一丁目1番1号大日本印刷株式会社内 lokvo (JP). 矢野 義博 (YANO, Yoshihiro) [JP/JP]. 〒162-8001 東京都 新宿区 市谷加賀町一丁目 1番 1号 大日本印 刷株式会社内 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: COMPUTER SYSTEM AND AUTOMATIC DATA BACKUP METHOD

(54) 発明の名称: コンピュータシステムおよびそのデータの自動バックアップ方法



- 10 PROGRAM EXECUTION UNIT
- 20 MEMORY OS PROGRAM APPLICATION A
- 30 SPREAD STORAGE UNIT
- 40 FIRST STORAGE UNIT OS PROGRAM APPLICATION A APPLICATION B APPLICATION C
- 50 APPLICATION REGISTRATION UNIT
- A OPERATOR INSTRUCTION
- 60 BACKUP MANAGEMENT UNIT
- 70 SECOND STORAGE UNIT (DATA FOR BACKUP)

(57) Abstract: By limiting a backup object to a particular one, it is possible to reduce the system load and perform effective automatic backup. By using a hard disc device or the like, a first storage unit (40) and a second storage unit (70) are prepared. When the system is started, a spread storage unit (30) formed by a device driver spreads an OS program and an application program A on a memory (20). The programs are executed by a program execution unit (10). An application to be backed up is registered in advance in an application registration unit A backup management unit (60) monitors operation of the spread storage unit (30). According to the storage instruction by the application registered, only when particular data in the memory (20) is stored in the first storage unit (40), the backup management unit (60) performs a backup process. i.e., stores the particular data also in the second storage unit (70).

(57) 要約: バックアップ対象を限定 することにより、システムの負荷 を軽減し、効率的な自動バックアッ プを行う。ハードディスク装置な どを用いて、第1の格納部(40)およ び第2の格納部(70)を準備する。シ ステムを起動すると、デバイスド ライバからなる展開保存部(30)によ り、OSプログラムおよび

/続葉有/

EXPRESS MAIL LABEL NO.: EV 815 585 040 US

- × >
- (74) 代理人: 志村 浩 (SHIMURA,Hiroshi): 〒144-0035 東京都 大田区 南蒲田二丁目 6 番 1 号 ベル・シエラビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, IT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW. GH. GM, KE. LS. MW. MZ, NA. SD. SL. SZ. TZ. UG. ZM. ZW). ユーラシア (AM. AZ. BY. KG. KZ. MD. RU. TJ. TM). ヨーロッパ (AT. BE. BG. CH. CY. CZ. DE. DK. EE. ES. FI. FR. GB. GR. HU. IE. IS. IT. LT. LU. MC. NL. PL. PT. RO. SE. SI. SK. TR). OAPI (BE. BJ. CF. CG. CI. CM, GA. GN. GQ. GW. ML, MR. NE, SN. TD, TG).

I THERE BUILDING IN BUTUR STEIN BERN BERN BERN FOR DIT BERN HEBEN HEBEN BUILD BURGET HEID BURGET HEBEN HEBEN HEBEN

#### 添付公開書類:

#### — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。